Global Identity Table for Amino Sequences Using th	entit	y Tab	ole f	or An	ning	Se	due	nces	SO	nat	9	eed	ems	N-	Insc	h Ak	Needleman-Wunsch Algorithm	E		ļ	Ĺ	_							_		-	-					-	
(Gap penalty parameters 8 for gap creation and 2 for ga	alty p	aram	eter	3 8 fo	r ga	p cre	atio	n an	d 2 f	or ga	5	extensio	E				ļ		ļ	L	!	+-	<u> </u>	-			-	1	-		ļ	-	<u> </u>			-	-	Ţ
Seq 24 1258 1862 1862 1868 18	4個 富6.	18.9	£101	£124	1145	1991	(17 <u>4</u> B	18日屋	191 175	01 15		_	_	80			1964 N38	1 (40)	1421	241	7 (8)	483 K501	125	4 854	198	1881	91 109	628 (64)	1991	189	\$70		74點圖76點	38 \$788	280	8828 38	284 MG	
2 88		- +			8	-	-			76I 06	200	_		8				-	\vdash		10.51	A		_	83	-	1			-					94		2 2	
	8	+		8	8 8	+	-	-+	3;	D C	⊠			88 8				-	_					_	-	8	-	-	Ť	-	-		-	-				
O Marie Company	+	3	3 8	0 0	3 8	3, 8	+	Ŧ	4 8	20 0		_	-	8		or in			_		J-240 .			-		88	-	-1		- 1	-1	92	-	-				
0)%	+		\neg				7 7	2 62 23 G	2 2	78 90	2 G	8 4	2 2	38	8 8	3 E	3 & 8 &	8 2	8 %	20 G	6	98 87 87	88 88	88	8	88	හ අ ස	8 8 8 8	88	ន	8	88	88	8	8	88	8 8	Ţ
(1)	9	.0		J	12			-	0.00	Q C	2011	-		100			_1=	415	4			3 4	-1-	- 15	-		-1	-13		- 13		. ^ .	-1	-1	8			1
11					2		77	3 5	74	o o	2 S	-	_	-	200			-	-			0 0	-	-	60			92			=		_	=	88		8	
W. W.	ŀ		Ŀ	ŀ	1	╁	┿	┿	70	70	ă	+-	4-	8			_	4	-			3 S	-	-4-	=+=			-			7		_	-	8			1
三二	1	[1		†.	1.	+	_	+			-		88				+	-									-			8		_		8		8 8	4
40	1	Γ.	I		†	†	†	_		ç	-1-	+	-	3 8			_	+	-			- ²	-					-			+		-	-+	8		_	_
012	1				+	+	+	+		88	6	-	= P	3 8		_	_	+	-			ام د او	-	-	C C			-			_			_	8		_	4
OC MANAGEMENT	1	1		1	†	+	†	†	Ŧ	2	_	-	4-	3 8			_	-	-				-	-				-					_	_	8		_	
. 074.4			and the same of			- 15		-		2	=1:	-	-+	-		_	_	-1	_			g g	-		- 11			-			-				8		_	
We will be 77.4	5	4	0		0	9	9	0	0	٠	8/	_	=1	=			_	=	=			928 119.	-					-22-			-		×==		176		_	
	-		·		7							92	2	.92			-	٠,	_		Ĺ	_	_	_	_			-			-		-	-	83		_	
52	-		•	<u>.</u>		1	1	7	-		-		怒	융			82 88	-	·			_	-	$\overline{}$	-			-			-		-	٠.	88		_	L
PZ-W-TRIA	-	·			1	7		-	-	$\frac{1}{1}$	1	•		88			-	_			_		_					_					_	-	9		_	L
00.00	1			$\overline{\cdot}$	1	-	1	1	-	\dashv	1	-			88	:	-	-	-		-	_	-	_	-			-			-		_	-	8		_	╀
. 25 · · ·						,	-	-	-		4				•		93 88	_			_	_	_	_				-					-		8		-	L
. 34	-				-	-	1	+			''					6	-		-		_	95		_	-			+			+		-	-	8		-	╀
36	4			١				-	-		d.	4		·			. 8	-			-	-	_	-	161			-			₩-		-	+-	83		-	╀
38	+					-	.,	-	-	\dashv		4			3		4	8	111		-	_	_	_	192			-			-		-	-	8		-	H
		-1	\cdot			1	7	\dashv	-	-	4	-							88		-	-		$\overline{}$	16								111	_	8		-	-
. 27	•	·	·		1	-	-			+	4	-		·	-			\perp			-	_	_	88	H			-			-			_	88		-	-
7	+	•			1	+	+	1			1	9	$ \cdot $	\cdot	1			•	٠			7.	_	_	94		94 9	93 91	8		88		83	36	ક્ષ		-	-
40	+		\cdot	·	1	-		,		+	-	4	\perp		•			•				94 90	-					_			-			_	6		_	
_ 1			;					-	1	\parallel		4	4		3	1		-		·	() ()	9	2 96		176	8		_			⊢		-	_	83		-	L
000			;			-		,	1				٠	\cdot		Ÿ	-	. î.	-			-	88	511	192	5.7		_			-		-	1.	8			1.
75	-1	:	•	,				1	_			Ц	Ŀ	•			Ŀ	L						8	196	27		+			+-			+-	8		-	Ļ
25.	4	\cdot								-		-				:: <		Ŀ					1	100	7/6	.168	* * * *	17			-		-	-	88		700	╀
96,54	o S	Ĉ	0	ó	o	đ	c	Q.	D	9	۶.	8	\$2	å	0	o.,	0	0	٥	٥	0	; ;	o	á	٥	8	921	92 92			12		-	100	196		-	-
85 22	-		·		•					*		Ŀ	2				L	,			X 2.		3.0	ì	4.1	7	200	22.		-			310.98	-	6		-	-
. 097	·	:	•	3	·	,	-				ů	Ц	. ,				H	ŕ	٠,٠ -	·	*		7 7	**	,		╁	12.3	8	1		+	-	8	ន		_	╀
E 100 62	•	·	·			3		, ,			*	•	, .		•				ŀ	, ()		-		Ŀ	Ŀ			1.7	12	⊢	y	-	-	100	8		-	L
1961	-						•	,									H	Ŀ				-	L	Ŀ		Ŀ			1	83	6	8	92.	17	8		92	1
99)		•	. 2 }		٠	•	•				÷	٠	•	9		33. 80.	•	•				L		8 6 2				2	<u>(</u> 2	97	۲	-	+	1	አ		-	-
. 89	!			·					H	H		Ŀ				4.0	0.0	Ŀ		: t	()	\.	ia Per		្ន					Ľ	88		1	8	R		+	1
. 02/	*	-1		. •	•	_	•		•	Ŀ	•	•					L	Ŀ			1	3	35	Ŀ							+		+	+	Ą		-	-
. 2772				-	*	-	-		H	ŀ	ŀ	-	·	2/2		-	-	Ŀ			-			A.		31	*					1	b 26	3.2	8	4	+	1
. 174	-		-			4			\exists			() ()		у. Э		H	H		. ,				1.			:	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-					100	1	83	1	97 (89	
97,0	-				•	-		- 2 - 4 - 42	-			•		•	•	•	: - :::2 :::3			Ĩ				•		538			L	L		-	5 ·	6	_	1	93 .87	H
87.6	-	\cdot	·	\cdot	•		7		+		4	_	٠				200	Ц		*6,7	2.2	H		3	3	× v	*		्र १.	·				-	20.0		1	-
. 80	-1	3			7		7		\dashv	-	31 27	4	_	•			-	•		•						*	•			*		3	× .	έ. Σ.		10.0	88	L
. 82	:			•					\dashv	\dashv		3		·	\exists			·	. 3	•		1 200	*	Ŀ		3.	si :	ر ان	•		Z.,					L.	-	L
3	•		\cdot	•		•			,		- d		•	1		-	H	L				ŀ	1		ž.					1 6	. ;	~		۲.			1	-
		\cdot		•						\dashv	\perp	•		- 13 - 1	•	8		•		3.35		<u> </u>	_			3		-	Ŀ									-
	_				7	\dashv		1							П							Н	ζ.,					_				-	- :	-	Ŀ		┞	╂
																						-							The state of the s	-	-	-	-		*	-		-

FIGURE 1

Global Identity Table for Nucleic Acid Sequences Using the Needleman-Wunsch Algorithm (Gap penalty parameters 50 for gap creation and 3 for gap extension)

9 10		5 6	+	_		4-			-	-	+	٠.	-		94	92	92	1 91	╌	╌	₩	91	ļ —	60	-	-	-	8 8		+	5 6	-	-	╄	╄	1 91	4
(6,0)	90	S 8	+	-	4	┿			-	+	95		94	94	96	35	94	3 94	╄	∔—	┺	_	٠	[96]	-	-	-	-	-	-+-	8 6	-	+-	+-	┰	92	1
N O A		5 8	╅	+=	-	+-	-	_	+	┰	┿	₩	93	8	94	93	91	2 98	8	╄	⊢	88	⊢	160	8	-	-+	-	-	+	6 6	+	+	╄	╁	Ŀ	ł
10.61	_	3 6	-	H	+	+			+	-	+-	⊢	92	96	94	⊢	92	6 ,	⊢	⊢	8	88	-	198	-	-	-	-	-	-	2 9	+	+	╄	Ŀ	Ľ	ļ
1	_	8 8	-	-	-	┿	480	_	+-	+	8	-	1 92	6	_	1 92	_	26 i	⊢	╌	86	97	⊢	167	-+	-	-	-	-	8 8	-	-	+-	Ľ	Ľ	Ľ	ł
1 1 1 C		8 8	-		-	+	3900	8	-	+-	-	₩	93	-	_	┝	\vdash	1 92	⊢	8	-	⊢	⊢		-	-	-	-	4	8 8	-	-	<u> </u>	Ľ	Ľ	Ļ	ł
622	-	3 8	+	-	*	+-	3/4	_	+	-	+	⊢	⊢		96	95	\perp	_	⊢	₩	8	⊢	़		-	-	+	8 8	+	<u> </u>	-	<u>ij</u> ,	Ľ	Ľ	Ŀ	Ŀ	ļ
V 472		8 8		-	-	+	//	_	+-	6	+-	-	_	94	_	96	-	95	⊢	86	8	8	8	-	-	_	-	-	+	٦	8	1	ŀ	ļ.	Ŀ	Ŀ	ļ
VO SHE		7 6	+	-	4-	╄	255	_	+	+	₩	▙	93	Н	93	93	н	16	93	⊢	6	86	-		-	+	-	-	+	<u>``</u>	#	Ψ.	Ľ	Ŀ	Ŀ	-	ļ
3 Sc.72		-	+-	8	4—	┿	95	8	-	+-	╄	⊢	\vdash	95	-	92	-	95	-	┡	8	96	95	2	-+	-+	-	3 8	ì	1	<u>'</u> L'	1	ļ.	,	Ľ	-	ļ
EE		+	+	-	4	+		•	-	-	-	92	96	\vdash	97	95	\vdash	94	97	88	93	95	-		-	-+	-	6	1	1	1	1	Ŀ	Ľ	Ŀ	•	L
, Le	-	-	+-	-	_	+-			-	8	⊢	⊢	96	93	_		-	93	\vdash	8	9	93	94	2	-	-	S	4	4	1	1	Ľ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ı	ļ
TEAS.	Ö	700			4	 			+	83	⊢	Ь.	-	94	_	94	-	_	Н		-	95	93	200	-	8	1	<u>· </u>	1	<u>'</u>	1	Ľ	Ŀ	Ŀ	Ľ	Ŀ	l
7601	Ö		-		-	┺	2000	4—	┿	ဒ	₩-	\vdash	-	94	-	_	-	-	Н	86	93	92	93	200	92	1	1	4	1	<u> </u>	1	Ŀ	Ŀ	Ľ	Ľ	·	ļ
1672	δ	_	-1	-	6	1-	2.65	8	-	97	_	_	_	96	-	06 JE	_			93	_	96	94	(6)	4	4	4	1	1	1	Ή.	Ľ	Ŀ	Ŀ	Ц	•	L
I TAKE			_	_	6	200	5 may 2		-	194	[92]	[68]	693	-	94	193	=	197	93	[62]	1961	86	198	ş0.	4	1	1	1	1	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ц	•	L
253	ŏ		+-	200	9	╄	3,200		┿	-	9	95	-	-	_	-			_	9	96	88	•	ò	4	1	1	1	1	1	上	Ŀ	Ŀ	Ŀ	凵	╚	ļ
125.1		+	┰	26.2	ဒ	⊢	-	-	╁	-	93	-		-	-	94	-	-	\vdash	96	97	Ŀ	Ц	Û	<u>- </u>	1	:	1	1	1	<u> </u>	.	Ŀ	Ľ	\Box	_	L
07/18/20	6	-	+	8	9	⊢			+-	-	-	_			-	92	-	-	-	94	-	-	Ŀ	à	<u>.</u>	١.	1	1	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	•	L
7.2	ő		100	99	8	╄		1	╀-		-	\vdash	_		-		-	ક્ષ	96	·	٠	•	Ŀ	O	<u>·</u>	<u>· </u>	1	<u>· ·</u>	L	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	\perp	\perp	_	L
On)			8		-	-			82	-	96	-	8	-				20	·	·	_	╝	·	ð	<u>·</u>	<u>: </u>	<u>'</u>	<u>· ·</u>	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	\cdot	<u>.</u>	L
Salion and 3 for gap extension solling the saling solling the saling solling the saling solling sollin	8	+	┿	94	92	⊢	195	_	8	96	\vdash	-	જ	-	-	-	8	_		•		╛	·	Ö	_	1	1	<u>· ·</u>	Ŀ	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	•	·	<u>:</u>	L
Y Z		+	9	(E)	-	93	▆	-	8	8	-	-	-			8	<u>:</u>	山	╧	٠	_	_	·	đ	<u>·</u>	_	<u>.</u>	<u>'</u>	Ŀ	Ŀ	Ŀ	<u> </u>	•	·	٠	·	L
<u> </u>	g	+	8	66	_	8	-	₩	₩-	-	-	\dashv	8	-	8	<u>.</u>	_	╝	╛	٠	·	<u></u>	Ŀ	6	1	╧	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	_	<u>'</u>	L
2 2	æ	- 2	88	[98]	88	92	16	_	92	89	Н	-	-+	92	<u>.</u>	╧	<u> </u>	<u> </u>	_	·		<u>.</u>		Q	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>: </u>	<u>: L</u>	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	<u>'</u>	╝	L
33 F35 F37 F39	ခ	9	93	192	93	9	<i>1</i> 6	92	8	92		8	ន	<u> </u>	_	╝	<u> </u>	_	_	_	<u>·</u>	ك	٠	Q.	·	<u>·</u>	<u>·</u>	<u>· ·</u>	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	·	·	·	╝	L
2 2	87		87	66	87	92	16	_	92	91	i	8	_	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	٠	·	<u>'</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>·</u>	'	σ	<u>·</u>	<u>·</u>	1	<u>· ·</u>	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	<u>.</u>	
2 2	9	8	9	116	91	88	1951	9	91	96	92	\cdot		·	·	·	Ŀ	·	اـ	·	<u> </u>	i	·	0	·	<u>·</u>	ı	<u>· </u>	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	•	١	•	•	L
		+		[66]	_	_	10,4		ш	91	·	·	╛	<u> </u>	<u>ا</u>	<u>.</u>	·	·	\cdot	$\underline{\cdot}$	$\underline{\cdot}$	<u>.</u> [ď	·	·	1	· [·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	$oldsymbol{\cdot}$	Ŀ	·	Ŀ	_
2 2	9	-		[06]	06	88	[64]	8	88		'	·	<u>·</u>	•	<u>·</u> ا	<u>·</u>	·	\cdot	\cdot	•	<u>.</u>	\cdot		ď	<u>.</u>	•		· [·	Ŀ	ŀ		Ŀ	•	\cdot	·	٠	_
25.0	8	8			8	88	S 1971 1921	&	Ŀ	\cdot	·		·	<u>·</u>	·	·	·	·	•	·	·	·			·	•		· L		ŀ	ŀ	Ŀ	·	Ŀ	·	•	
23	68		88		88	92	16	Ŀ	٠	-	·	<u>.</u>	<u>·</u>	•	·	·	<u>ا</u>	·	•	<u>.</u>	·	\cdot		0	<u>·</u>	•		· [·	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	٠	\cdot		·J	
2.1	194	106	194	16 63	[64]	[83]	©0	•	-	·	<u>.</u> [\cdot	·	<u> </u>	·	\cdot	<u>·</u>	Ŀ	·	\cdot	·	<u>ا</u>	·	0 0	•			$\cdot \cdot \cdot$	ŀ	ŀ	[Ŀ	·	$\overline{\cdot}$	·Ī	•	_
15	95	92	95		95	-	Ď	•	•	·	·		•	ŀ	·	·	·	<u>·</u>]	\cdot	•	·	\cdot			·ſ	•		·	Ŀ		[$\left[\cdot \right]$	•	-	·	\cdot	
13	100	88	88 100	68	•		la t	Ŀ	٠	٠	•	\cdot	\cdot	\cdot	•	\cdot	\cdot	·	·	•	·	\cdot		o		•				Ŀ	ŀ	$\lceil \cdot \rceil$	·	·	1	-	
Ē	188	6	88		•	•	*≎€	•	٠		\cdot	•	·T	·	•	•	·J	·J	•	•	-	·		D	•		ŀ		ŀ	ŀ			•	•	·	•	
	8	88 [93]	·	٥		•	Ç.	•	1	•	·	•	J	·	·	·	·	·		·	1	-					ŀ	Ī	·	ŀ	•	·	•	·	╗	7	
	88		٠	0	٠		Q.		•	·	·	\cdot	·	·	·	·	•	\cdot	·Ī	$\overline{\cdot}$	ŀ	\cdot	•	0			1		•		1	[.]	·	1	•	•	_
Seq# 678 99 614 (13) 619 82 82 101 990 CIE	9	72	6×10^{-3}	W & 3:	13	- 19 ·		87	222	27.	573	16 24	33	35	5	-39	4.0	33	45	// V * *	43	190		99 99	30 G		æ	99	//9/~ . **	69//	$(\mathcal{M}_{i_1,\dots,i_r})$	577-3	9/	7111	0/2	100	G

FIGURE 2